(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 14 octobre 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/088578 A3

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): TRIN-

FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray,

QUET, Dominique [FR/FR]; 25, rue du XXème siècle, F-14000 Caen (FR). PIEDNOIR, Xavier [FR/FR]; 28,

- (51) Classification internationale des brevets⁷:

 G06K 17/00, 19/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000564

- (22) Date de dépôt international: 9 mars 2004 (09.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03/03798 27 mars 2003 (27.03.2003)

FR

(74) Mandataire: DAUDE, Delphine; France Telecom/T & I/PIV/PI, 38-40, rue du Général Leclerc, F-92794 Issy les

fossés Saint-Julien, F-14000 Caen (FR).

Moulineaux Cedex 9 (FR).

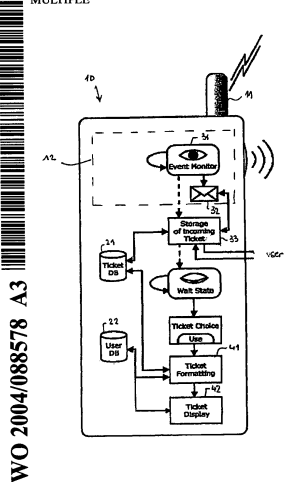
F-75015 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR BAR-CODE REPRESENTATION OF A MULTIPLE-USE TICKET FOR THE PURPOSE OF CONSUMPTION

(54) Titre: DISPOSITIF DE REPRESENTATION PAR CODE A BARRES D'UN TICKET DE CONSOMMATION A USAGE MULTIPLE



(57) Abstract: A device for bar-code representation of a multiple-use ticket for the consumption of a product or service, comprising a terminal (10) provided with means (11) of communication which can receive a message containing data for ordering said product or service and graphic output means (12) for representing said multiple-use ticket for the purpose of consumption in the form of a bar code. According to the invention, the terminal (10) also comprises means (21,22) for storing said order data, an indicator of the use of the multiple-use consumption ticket, and data relating to the terminal (10) and the user; a module (33) for transferring order data, which is received by the communication means (11), to the storage means (21,22); a module (41) for the generation of bar codes and which can create a bar code representing the product or service thus ordered, on the basis of data relating to the order, the indicator of use and data relating to the user; a module (42) for converting an image and which can provide the consumption ticket on the graphic output means (12) of the terminal by converting the bar code created by the generation module (41) according to data relating to the terminal (10). The invention can be used for remote e-commerce.

(57) Abrégé: Dispositif de représentation par code à barres d'un ticket de consommation à usage multiple d'un produit ou d'un service, comprenant un terminal (10) muni: - de moyens (11) de communication aptes à recevoir un message contenant des données de commande dudit produit ou service, - d'un moyen (12) de sortie graphique apte à représenter ledit ticket de consommation à usage multiple sous forme d'un code à barres. Selon l'invention, ledit terminal (10) comprend en outre: - des moyens (21, 22) de stockage desdites données de commande, d'un indicateur d'utilisation du ticket de consommation à usage multiple, et de données relatives au terminal (10) et à l'utilisateur, - un module (33) de transfert vers lesdits moyens (21, 22) de stockage des données de commande reçues par lesdits moyens (11) de communication, - un module (41) de génération de codes à barres, apte à constituer un code à barres

[Suite sur la page suivante]

WO 2004/088578 A3

- I CONTRE BINNANT IN CORNE CONTRE CONT
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17:

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 décembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

représentatif du produit ou du service commandé, à partir des données de commande, de l'indicateur d'utilisation et des données relatives à l'utilisateur, - un module (42) de conversion d'image, apte à fournir ledit ticket de consommation sur le moyen (12) de sortie graphique du terminal (10) par conversion du code à barres constitué par le module (41) de génération en fonction des données relatives au terminal (10). Application au domaine du commerce électronique à distance.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

interptional Application No PCT/FR2004/000564

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K17/00 G06K19/06			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G06K-G06F}$	tion symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INS	PEC		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.	
A	WO 00/39657 A (NAHEAR SHIMON ;NA (IL); GREENBERG HANAN (IL)) 6 July 2000 (2000-07-06) page 13, line 9 - line 13; figur page 5, line 14 - page 6, line 2	res 1,2	1,10	
A	EP 1 178 421 A (HITACHI MAXELL) 6 February 2002 (2002-02-06) page 3, paragraph 20		1,10	
А	US 2001/052545 A1 (SEREBRENNIKO) 20 December 2001 (2001-12-20) paragraph '0017!; claim 1	OLEG)	1	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
i '	ategories of cited documents:	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with	the application but	
considered to be of particular relevance		cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
which citation "O" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to tnvolve an in document is combined with one or ments, such combination being obvice.	claimed invention nventive step when the ore other such docu-	
"P" document published prior to the international filing date but		in the art. *&* document member of the same patent family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report	
2	22 October 2004	03/11/2004		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Chiarizia, S		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No PCT/FR2004/000564

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0039657	Α	06-07-2000	AU WO	1795500 A 0039657 A2	31-07-2000 06-07-2000
EP 1178421	A	06-02-2002	JP JP CA EP JP US	3527211 B2 2002117313 A 2354230 A1 1178421 A2 2002189963 A 2002091569 A1	17-05-2004 19-04-2002 01-02-2002 06-02-2002 05-07-2002 11-07-2002
US 2001052545	A1	20-12-2001	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR2004/000564

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06K17/00 G06K19/06			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	ion nationale et la CIB		
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentat CIB 7	lon minimale consultée (système de classification suivi des symboles de GO6K GO6F	classement)		
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	es documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC		ele, termes de recherche utilisés)	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées	
A ·	WO 00/39657 A (NAHEAR SHIMON ;NAHIM (IL); GREENBERG HANAN (IL)) 6 juillet 2000 (2000-07-06) page 13, ligne 9 - ligne 13; figure page 5, ligne 14 - page 6, ligne 2		1,10	
A	EP 1 178 421 A (HITACHI MAXELL) 6 février 2002 (2002-02-06) page 3, alinéa 20	1,10		
A	US 2001/052545 A1 (SEREBRENNIKOV 0 20 décembre 2001 (2001-12-20) alinéa '0017!; revendication 1	LEG)	1	
Voli	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ. Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe	
"A" docum consi "E" docum ou ap "L" docum priorii autre "O" docum une e	es spéciales de documents cités: nent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent nent antérieur, mais publié à la date de dépôt international vives cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de té ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention d'ocument particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famille de brevets		
	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale	
	22 octobre 2004	03/11/2004		
Nom et adr	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Chiarizia, S		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relationant membres de familles de brevets

Decide Internationale No PCT/FR2004/000564

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 0039657	A	06-07-2000	AU WO	1795500 A 0039657 A2	31-07-2000 06-07-2000
EP 1178421	A	06-02-2002	JP JP CA EP JP US	3527211 B2 2002117313 A 2354230 A1 1178421 A2 2002189963 A 2002091569 A1	17-05-2004 19-04-2002 01-02-2002 06-02-2002 05-07-2002 11-07-2002
US 2001052545	A1	20-12-2001	AUCUN		